

贝尔佐纳 (Belzona®) 保护热交换器管板

客户
墨西哥的化工厂

施工时间
2006年4月

工况条件
化工厂内的热交换器管板

问题
管板需要耐侵蚀腐蚀保护，以防止进一步的金属损失，否则会导致泄漏、效率下降和污染。

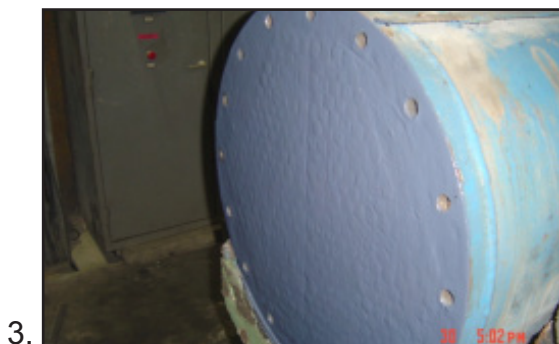
产品
贝尔佐纳 (Belzona®) 1111(超级金属) 贝尔佐纳 (Belzona®) 1321(陶瓷S金属)

基材
碳钢

施工程序
按照贝尔佐纳 (Belzona®) 施工技术指导HEX-1和3进行施工。

贝尔佐纳 (Belzona®) 使用效果
该设备在短短3天内即恢复运作，这代表着获得了30000美元的订单。

- 照片**
1. 受腐蚀的管板
 2. 喷砂后
 3. 使用第一层贝尔佐纳 (Belzona®) 1321
 4. 完成施工，把软木塞从管板上移除



若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona®) 实际应用技巧案例，请访问 <http://khia.belzona.com/cn>



依据ISO 9000质量
管理认证体系要求生
产制造

英国·美国·加拿大·中国
www.belzona.cn

